

疫学・健康政策学講座

Epidemiology and Health Policy

教授	関根 道和	Michikazu Sekine
助教	立瀬 剛志	Takashi Tatsuse
助教	山田 正明	Masaaki Yamada

◆ 原 著

- 1) Saitoh M, Nakamura Y, Hanasaki M, Saitoh I, Murai Y, Kurashige Y, Fukumoto S, Asaka Y, Yamada M, Sekine M, Hayasaki H, Kimoto S. Prevalence of molar incisor hypomineralization and regional differences throughout Japan. *Environ Health Prev Med.* 2018 Oct 31; 23: 55.
- 2) Yamada M, Sekine M, Tatsuse T. Parental internet use and lifestyle factors as correlates of prolonged screen time of children in Japan: results from the Super Shokuiku School Project. *J Epidemiol.* 2018 Oct 5; 28(10): 407-13.
- 3) Yamada M, Sekine M, Tatsuse T. Psychological stress, family environment, and constipation in Japanese children: the Toyama birth cohort study. *J Epidemiol.* 2018 Aug 25. doi: 10.2188/jea.JE20180016. [Epub ahead of print]
- 4) Li W, Sekine M, Yamada M, Fujimura Y, Tatsuse T. Lifestyle and overall health in high school children: results from the Toyama birth cohort study, Japan. *Pediatr Int.* 2018 May; 60(5): 467-73.
- 5) Nakahori N*, Sekine M, Yamada M, Tatsuse T, Kido H, Suzuki M. A pathway from low socioeconomic status to dementia in Japan: results from the Toyama dementia survey. *BMC Geriatr.* 2018 Apr 27; 18(1): 102. doi: 10.1186/s12877-018-0791-6.
- 6) 立瀬剛志, 小嶋一輝, 松村和起. 依存症リハビリテーション支援の実態について-ハームリダクションの視点から. 地域生活学研究. 2018 ; 9 : 30-40.

◆ 学会報告

- 1) Sekine M. Determinants of revenue, expense, and profit among clinical departments in a Japanese national university hospital. The Global Conference on Business and Finance Research (GCBF); 2018 Jan 2-5; Hawaii. (Economics and Finance Session, Best in Session Award)
- 2) Yamada M, Sekine M, Tatsuse T. Unhealthy parental lifestyle and child academic performance: result from Super Dietary Education Project in Japan. *Internal Medicine Society of Australia and New Zealand18 (IMSanz18)*; 2018 Mar 8; Tauranga.
- 3) Yamada M, Sekine M, Tatsuse T. Effect of dietary patterns and lifestyles on the development of childhood constipation: the Toyama Birth Cohort Study. 26th United European Gastroenterology Week; 2018 Oct 23; Vienna.
- 4) 山田正明, 関根道和, 立瀬剛志. 両親のネット利用と児童の長時間メディア時間との関連: 文部科学省スーパー食育スクール事業. 第 72 回富山県医学会; 2018 Jan 28 ; 富山. (優秀ポスター賞)
- 5) 立瀬剛志, 藤森純子, 中森義輝, 本田徹, 鏡森定信. 退職期における支援ニーズのクラスタリング-富山ケアウィルニーズ調査. 第 52 回富山県公衆衛生学会; 2018 Jan 30 ; 富山.
- 6) 立瀬剛志, 藤森純子, 赤崎有紀子, 鈴木道雄, 関根道和. 生きがい感を支える他者との関係性に関する疫学的検討. 日本社会精神医学会; 2018 Mar 1-2 ; 京都.
- 7) 一木優太郎, 内田ひとみ, 清田萌由, 由井沙和, 山田正明. 内科学会教育病院年報を用いた初期研修医数の分析. 第 115 回日本内科学会総会・講演会、医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ; 2018 Apr 14 ; 京都.
- 8) 山田正明, テーリカンガス里佳, 関根道和, 立瀬剛志. フィンランドの高齢者福祉制度に関する講演会とアンケート調査. 第 60 回日本老年医学会学術集会; 2018 Jun 15 ; 京都.
- 9) 関根道和, 三原 弘, 石木 学, 廣川慎一郎, 北島 勲. 学士編入学制度に関する IR(Institutional Research)を活用した意思決定支援. 第 50 回日本医学教育学会大会; 2018 Aug 3 ; 東京.
- 10) 三原 弘, 石木 学, 廣川慎一郎, 関根道和, 北島 勲. Moodle3 と携帯端末を用いた少人数教職員による TBL の実践. 第 50 回日本医学教育学会大会; 2018 Aug 3 ; 東京.
- 11) 石木 学, 三原 弘, 廣川慎一郎, 関根道和, 北島 勲. ARCS モデルに基づいた授業アンケートの分類と満足度との比較検討を用いた授業改善方策の検討. 第 50 回日本医学教育学会大会; 2018 Aug 3 ; 東京.
- 12) 一木優太郎, 内田ひとみ, 木村元紀, 桂 詩織, 新谷由美子, 十二町美樹, 清田萌由, 三角優花, 由井沙和, 山田正明. 教育病院における初期研修医数の分析. 第 50 回日本医学教育学会大会; 2018 Aug 4 ; 東京.

- 13) 山田正明. ビッグデータを用いた生活習慣病に関する研究. Toyama Academic GALA 2018 ; 2018 Sep 14 ; 富山.
- 14) 立瀬剛志, 関根道和, 山田正明, 藤村裕子. 仕事満足の設定要因に関する国際比較: 日本の仕事満足の低さの説明要因. 第 77 回日本公衆衛生学会総会 ; 2018 Oct 24 郡山.
- 15) 加瀬悠平**, 関根道和, 立瀬剛志, 山田正明. 睡眠の質に対する個人および職場のソーシャルキャピタルの関与. 第 77 回日本公衆衛生学会総会 ; 2018 Oct 25 ; 福島.
- 16) 藤村裕子, 関根道和, 立瀬剛志, 山田正明. 政策推進期の Work-family conflict の変化の男女比較: 日本公務員研究の縦断分析. 第 77 回日本公衆衛生学会総会 ; 2018 Oct 24 ; 福島.
- 17) 立瀬剛志, 藤森純子, 永田勝太郎. 退職者の心理社会的課題と教育ニーズ-年齢と退職後年数との比較検討. 第 34 回日本ストレス学会総会 ; 2018 Oct 27-28 ; 名古屋.
- 18) 山田正明, 関根道和, 立瀬剛志. 児童の主観的低学力と生活習慣、両親の喫煙、家庭の経済的状況との関連: 文部科学省スーパー食育スクール. 第 75 回北陸学校保健学会 ; 2018 Nov 17 ; 富山. (優秀発表賞)

◆ その他

- 1) 関根道和. 子供の睡眠と心身の健康—社会的健康決定要因に関する大規模疫学研究の結果から— シンポジウム 2 「周生期に始まる光環境と生体周期・疾病発祥の関係を読み解く」. 第 60 回日本小児神経学会学術集会 ; 2018 May 31 ; 千葉. (シンポジスト)
- 2) 立瀬剛志. 退職後の実存的健康支援プログラム「ケアウィルの社会的意義と今後の課題」. 第 24 回日本実存療法学会 ; 2018 Jul 21 ; 東京. (シンポジスト)
- 3) 関根道和. 小児期からの生活習慣病予防: 健康の社会的決定要因に関する大規模疫学研究の結果から. ショートシンポジウム 2 「若年期からの生活習慣の改善と高血圧発症予防」. 第 41 回日本高血圧学会総会 ; 2018 Sep 14 ; 旭川. (シンポジスト)
- 4) 立瀬剛志. 専門家と考える生きるための支援. ゲートキーパーフォーラム 2018 ; 2018 Feb 18 ; 富山. (座長)
- 5) 立瀬剛志. 地域における自殺対策の実態及び課題-自殺総合対策大綱の見直しを踏まえて. 富山県厚生部健康課 ; 2018 Jan. (報告)
- 6) 関根道和. 平成 30 年度入学試験の試験場別評価. 学長理事懇談会資料. 2018 Jun 19. (IR 報告)
- 7) 関根道和. 平成 26 年度入学生の学業成績と進路に関する試験場別評価. 学長理事懇談会資料. 2018 Jun 19. (IR 報告)
- 8) 関根道和, 伊藤常久, 今井龍也, 今道英秋, 内山有子, 北野尚美, 木村朗, 小笹美子, 實成文彦, 鈴木孝太, 鈴宮寛子, 中島正夫, 馬場幸子, 福永一郎, 三輪真知子, 横山美江, 佐藤美理, 島袋裕子: 親子保健・学校保健. 公衆衛生モニタリングレポート委員会. 平成 29/30 年度公衆衛生モニタリング・レポート年次報告書. 日本公衆衛生学会. 2018 Oct.
- 9) 関根道和. 富山大学大学院医学薬学研究部疫学健康政策学講座における社会医学人材の育成. 公衆衛生. 2018 ; 82 : 580-1. (依頼原稿)
- 10) 関根道和. 富山大学の医学教育が国際基準に適合と認定—「2023 年問題」への対応状況について— (医学科長挨拶). 富山大学医学部後援会会報. 2018 Oct. (依頼原稿)
- 11) 関根道和. 就任のご挨拶: 富山大学医学部医学科長. 俱進会たより. 2018 Jul 30 : 7-8. (挨拶)
- 12) 関根道和. 生活習慣病を予防する食習慣—子供のころから良い食習慣を続けることが将来の健康のために大切です. 給食ニュース. 少年写真新聞. 2018 Oct 18. 東京. (監修)
- 13) 山田正明. 子どものネット依存①. とやまゼミナール. 北日本新聞. 2018 Dec 11 : 26. (コラム)
- 14) 山田正明. 子どものネット依存②. とやまゼミナール. 北日本新聞. 2018 Dec 18 : 26. (コラム)
- 15) 山田正明. 子どものネット依存③. とやまゼミナール. 北日本新聞. 2018 Dec 25 : 16. (コラム)
- 16) 関根道和. 第 14 回医学教育研究技法ワークショップ「医療者教育の研究を立案してみよう」. 第 70 回医学教育セミナーとワークショップ in 自治医科大学 ; 2018 Nov 3-4 ; 栃木. (タスクフォース)
- 17) 山田正明. 寝る子は育つ・子は親を映す鏡. チャイルドヘルス. 2018 ; 21(10) : 6-8.
- 18) 山田正明. 第 1 回「とやま安心ネット・ワークショップ事業」実行委員会. 富山県教育委員会. 富山県民会館 ; 2018 Mar 30 ; 富山. (実行委員、指導)
- 19) 立瀬剛志. 2018 年度「富山市健康プラン 21」推進委員会. 富山市保健所 ; 2018 Feb 9 ; 富山. (実行委員、指導)
- 20) 山田正明. 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習. 富山市労働基準協会 ; 2018 Jan 15 ; 富山. (講演)
- 21) 山田正明. 保護者会. 親の生活習慣と子供の健康. 富山市立桜谷小学校 ; 2018 Feb 18 ; 高岡. (講演)

- 22) 関根道和. 日本のこれからを考えるー小児期・成人期・高齢期の大规模疫学研究と国際比較の結果からー. 日本賢人会議所; 2018 Feb 19; 東京. (講演)
- 23) 山田正明. 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習. 富山市労働基準協会; 2018 Feb 26; 富山. (講演)
- 24) 立瀬剛志. 支えるを考える自殺対策～1人1人がゲートキーパー. 上市町ゲートキーパー養成講座; 2018 Feb 26; 上市. (講演)
- 25) 関根道和. 日本のこれからを考えるー大规模疫学研究からみた IoT・AI を活用した超高齢社会対策. 中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局主催・北陸経済連合会共済・平成 29 年度地域中核企業創出・支援事業 (IoT 等活用型高齢者対策ライフサイエンス支援事業); 2018 Mar 5; 金沢. (講演)
- 26) 立瀬剛志. 繋がりのための健康から健康のための繋がりへ. 舟橋村健康構想平成 29 年度第 4 回エイジレス研修会; 2018 Mar 20; 舟橋. (講演)
- 27) 山田正明. 海外の医療・介護制度と健康格差. 高齢者学習会. 富山協立病院; 2018 Mar 20; 富山. (講演)
- 28) 立瀬剛志. ケアウィルセミナー: 退職期を迎えるあなたへ. 富山県職員「永年勤続者を送る集い」; 2018 Mar 30; 富山. (講演)
- 29) 山田正明. 疫学講義. 富山県立総合衛生学院; 2018 Apr 11; 富山. (講義)
- 30) 立瀬剛志. 幸福論ブームに見る社会のいきづらさ. NPO 法人みどりの風 30 年度市民公開講座; 2018 Apr 15; 富山. (講演)
- 31) 山田正明. 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習. 富山市労働基準協会; 2018 Apr 16; 富山. (講演)
- 32) 山田正明. 疫学講義. 富山県立総合衛生学院; 2018 Apr 18; 富山. (講義)
- 33) 山田正明. 疫学講義. 富山県立総合衛生学院; 2018 Apr 25; 富山. (講義)
- 34) 山田正明. 疫学講義. 富山県立総合衛生学院; 2018 May 2; 富山. (講義)
- 35) 立瀬剛志. ゲートキーパーの役割を見直す: 聴くことそして、贈る言葉. ゲートキーパーネット 30 年度第 1 回研修会; 2018 May 12; 富山. (講演)
- 36) 山田正明. 両親の生活習慣と長時間メディアとの関係. 富山市小教研保健部会 富山市鶴坂小学校; 2018 May 14; 富山. (講演)
- 37) 立瀬剛志. 「死にたい気持ち」を打ち明けられたら～いのちを守る支援と地域の支え. 高岡市民生委員児童委員大会; 2018 May 17; 高岡. (講演)
- 38) 山田正明. 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習. 富山市労働基準協会; 2018 May 28; 富山. (講演)
- 39) 立瀬剛志. 地域の健康と居場所を考える. 舟橋村健康構想平成 30 年度第 1 回エイジレス研修会; 2018 May 30; 舟橋. (講演)
- 40) 立瀬剛志. 睡眠について学ぼう. 平成 30 年度富山市立興南中学校成人教育講座; 2018 Jun 14; 富山. (講演)
- 41) 山田正明. 長時間メディアの影響. 立山町立雄山中学校; 2018 Jul 3; 立山. (講演)
- 42) 立瀬剛志. 死にたい気持ちに向き合う-自殺対策の実践から. 2018 とやまチャイルドライン講座; 2018 Jul 8; 富山. (講演)
- 43) 関根道和. 地域づくりで認知症予防. 平成 30 年度赤い羽根共同募金事業・富山県本戦全日本健康麻将選手権射水市開催記念・ねんりんピック富山 2018 射水市開催記念. 第 4 回認知症を向き合おう (NPO 法人健康麻将越中ひばり会・主催); 2018 Jul 16; 富山. (講演)
- 44) 山田正明. 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習. 富山市労働基準協会; 2018 Jul 23; 富山. (講演)
- 45) 立瀬剛志. 退職後の生きがいと心豊かな生活を支援する富山「ケアウィル」. 県民カレッジ新川地区教養講座「健康長寿: 地域で健康に暮らす」; 2018 Aug 2; 魚津. (講演)
- 46) 山田正明. 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習. 富山市労働基準協会; 2018 Sep 3; 富山. (講演)
- 47) 立瀬剛志. どう生きるかを支えるキャリア教育～人間性の育成を目指して. 第 70 回中部地区高等学校通信制教育研究会富山大学; 2018 Sep 21; 富山. (講演)
- 48) 立瀬剛志. 自殺対策研修. 平成 30 年度上市町自殺予防対策研修会; 2018 Sep 26; 上市. (講演)
- 49) 山田正明. メディアと心身の健康. 入善町立入善中学校; 2018 Sep 27; 入善. (講演)
- 50) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 魚津市立経田小学校; 2018 Oct 2; 魚津. (講演)
- 51) 関根道和. 認知症予防ー富山県認知症高齢者実態調査の結果からー. 数理科学・情報科学・生命科学の融合による未病創薬・未病医療への展開. 第 39 回和漢医薬学総合研究所特別セミナー・富山大学重点研究プロジェクト「未病」プロジェクトセミナー; 2018 Oct 2; 富山. (講演)
- 52) 立瀬剛志. 事業の細分化を超えて共有するもの. 舟橋村健康構想平成 30 年度第 2 回エイジレス研修会; 2018 Oct 4;

舟橋. (講演)

- 53) 山田正明. 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習. 富山市労働基準協会; 2018 Oct 12; 富山. (講演)
- 54) 関根道和. 睡眠問題とその健康影響. 富山大学市民講座 2018. 第 1 回睡眠と心身の健康; 2018 Oct 20; 富山. (講演)
- 55) 立瀬剛志. 現代社会の豊かさと健康. 平成 30 年度富山大学公開講座「ケアウィル講座」; 2018 Nov 3; 富山. (講演)
- 56) 立瀬剛志. より良い睡眠について考えよう. 平成 30 年度興南中学校学校保健委員会; 2018 Nov 7; 富山. (講演)
- 57) 立瀬剛志. メディアと上手につきあう. 平成 30 年度神通碧野小学校学校保健委員会; 2018 Nov 11; 富山. (講演)
- 58) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 富山市立上条小学校; 2018 Nov 15; 富山. (講演)
- 59) 立瀬剛志. ケアウィル表明. 平成 30 年度富山大学公開講座「ケアウィル講座」; 2018 Dec 15; 富山. (講演)
- 60) 山田正明. 青少年のネット依存と対策. 富山大学市民講座 2018. 第 3 回睡眠障害の予防と和漢薬; 2018 Nov 17; 富山. (講演)
- 61) 立瀬剛志. 飲酒・喫煙の害と健康への影響. 平成 30 年度富山県青少年健康づくり支援事業 (立山町利田小学校); 2018 Nov 22; 立山. (講演)
- 62) 立瀬剛志. メディアと睡眠を考える. 平成 30 年度船峯小学校学校保健委員会; 2018 Nov 28; 富山. (講演)
- 63) 山田正明. 目の健康とネット依存に注意しよう. 富山市立藤ノ木小学校; 2018 Nov 29; 富山. (講演)
- 64) 立瀬剛志. 退職後を豊かに生きる. 平成 30 年度舟橋村ケアウィル塾. 2018 Dec 1; 舟橋. (講演)
- 65) 山田正明. 食育と子供の健康. 中新川郡学校保健会研修会. 上市町立上市小学校; 2018 Dec 4; 上市. (講演)
- 66) 山田正明. 目の健康とネット依存に注意しよう. 富山市立大沢野小学校; 2018 Dec 7; 富山. (講演)
- 67) 関根道和. 医学教育の国際認定取得 富山大、北陸 3 県で初めて. 北陸中日新聞. 2018 Apr 7: 15. (新聞記事)
- 68) 関根道和, 中堀伸枝. 富山大調査 教育歴短い、生活習慣病・・・認知症リスク高く. 北日本新聞. 2018 May 24: 29. (新聞記事)
- 69) 関根道和, 中堀伸枝. 短い学歴 3.56 倍、糖尿病 2.03 倍、認知症発症高める 富大グループ発表. 富山新聞. 2018 May 24: 26. (新聞記事)
- 70) 関根道和, 中堀伸枝. 教育歴 6 年以下の人、認知症リスク 3 倍超、10 年以上比、富大教授ら分析. 高齢でも知的活動で予防. 北陸中日新聞. 2018 May 26: 16. (新聞記事)
- 71) 山田正明, 関根道和. 児童の便秘 心理ストレス多 親子間の会話少 富大グループ調査. 富山新聞. 2018 Sep 13: 33. (新聞記事)
- 72) 山田正明, 関根道和. 児童の便秘予防 親子の会話大切 ストレスと関係強く 富山大研究. 北日本新聞. 2018 Sep 13. (新聞記事)
- 73) 山田正明. 親子の会話便秘に有効. 読売新聞. 2018 Sep 27: 28. (新聞記事)
- 74) 関根道和, 田村了以, 竹内正志, 中西亮人, 山田正明, 柴原直利. 富山大市民講座 最新の睡眠研究 6 人語る 来月 20 日から全 3 回. 読売新聞. 2018 Sep 22. (新聞記事)
- 75) 立瀬剛志. 自殺予防へ接し方学ぶー上市町職員が研修会. 富山新聞. 2018 Sep 27. (新聞記事)
- 76) 山田正明, 関根道和. 天地人. 北日本新聞. 2018 Sep 30: 1. (新聞記事)
- 77) 山田正明, 柴原直利. 不眠症に適した漢方紹介. 富山大市民講座. 読売新聞. 2018 Nov 18: 24. (新聞記事)
- 78) 立瀬剛志. 定年後の生きがい探し「ケアウィル」に関心. 富山新聞. 2018 Oct 19. (新聞記事)
- 79) 関根道和, 田村了以. 深い眠り十分にとって 富山大市民講座 関根・田村教授が講演. 読売新聞. 2018 Oct 21. (新聞記事)
- 80) 関根道和, 浅香有希子, 齋藤正人. 有病率は「西高東低」 虫歯引き起こすエナメル質形成不全 富大関根教授ら発表. 富山新聞. 2018 Nov 28: 30. (新聞記事)
- 81) 関根道和, 浅香有希子, 齋藤正人. 虫歯なりやすさ西高東低 富大教授ら児童研究 エナメル質異常 気候 生活習慣影響か. 読売新聞. 2018 Nov 29: 29. (新聞記事)
- 82) 関根道和, 浅香有希子, 齋藤正人. 虫歯の危険 西日本侵食 エナメル質異常 高い傾向 富山大が全国児童調査. 北陸中日新聞. 2018 Nov 29: 1. (新聞記事)
- 83) 関根道和, 浅香有希子, 齋藤正人. 虫歯なりやすさ「西高東低」? 子供のエナメル質形成不全 西日本で割合高く. 北日本新聞. 2018 Nov 29. (新聞記事)
- 84) 立瀬剛志. 健幸促進住民主体で一人生 100 年時代健やかに. 富山新聞. 2018 Nov 29. (新聞記事)
- 85) 関根道和, 田村了以, 竹内正志, 中西亮人, 山田正明, 柴原直利. 富山大学市民講座「睡眠学のスヌメ」. 読売新聞 2018 Nov 30: 25. (新聞記事)
- 86) 立瀬剛志. 支え合って「健幸」に一富大研究者高岡で講座. 富山新聞. 2018 Dec 21. (新聞記事)

- 87) 立瀬剛志. 「健幸」な生活模索ー市健康コミュニネット. 北日本新聞. 2018 Dec 22. (新聞記事)
- 88) 関根道和. ここがキニナル 認知症検査. チューリップテレビ. 2018 Feb 13.
- 89) 立瀬剛志. 超高齢社会富山県民の健康寿命. BBT チャンネル 8. 2018 Mar 9. (解説)
- 90) 関根道和, 中堀伸枝. 短い教育歴や生活習慣病は認知症のリスク因子かー日本人対象の症例対照研究で検討、富山大. HealthDay News. 2018 Jun 18. (<http://healthdayjapan.com/2018/06/25/19472/>)
- 91) 関根道和, 中堀伸枝. 短い教育歴や生活習慣病は認知症のリスク因子かー日本人対象の症例対照研究で検討、富山大. 2018 Jul 6. (<http://www.carenet.com/news/general/hdnj/46220?cnaltview=pc>)
- 92) 山田正明. 児童の便秘予防、親子の会話大切. 北日本新聞 Webun. 2018 Sep 13. (<http://webun.jp/item/7498379>)
- 93) 山田正明. 児童の便秘予防、親子の会話大切. 富山大研究. 47NEWS. 2018 Sep 13. (<https://www.47news.jp/2760583.html>)
- 94) 山田正明. 不眠症に適した漢方紹介. 富山大市民講座. Yomiuri Online. 2018 Nov 18. (<https://www.yomiuri.co.jp/hokuriku/feature/CO031094/20181119-OYTAT50006.html>)
- 95) 関根道和, 浅香有希子, 齋藤正人. エナメル質形成不全(むし歯になりやすい歯の異常)は西高東低ー日本小児歯科学会全国調査の結果からー. 日本の研究.com. 2018 Nov 26. (<https://research-er.jp/articles/view/75520>)
- 96) 関根道和, 浅香有希子, 齋藤正人. 虫歯の危険 西日本侵食 富山大が全国児童調査. dmenu ニュース. 2018 Nov 28. (<https://topics.smt.docomo.ne.jp/article/chuplus/region/chuplus-CK2018112802000055>)
- 97) 関根道和, 浅香有希子, 齋藤正人. 虫歯の危険 西日本侵食 富山大が全国児童調査. goo ニュース. 2018 Nov 28. (<https://news.goo.ne.jp/article/chuplus/region/chuplus-CK2018112802000055.html>)
- 98) 関根道和, 浅香有希子, 齋藤正人. 子供の虫歯なりやすさ「西高東低」・・・原因不明. YOMIURI ONLINE. 2018 Nov 30. (<https://www.yomiuri.co.jp/science/20181128-OYT1T50079.html>)
- 99) 関根道和, 浅香有希子, 齋藤正人. 虫歯の危険 西日本侵食 富山大が全国児童調査. CHUNICHI web. 2018 Nov 28. (<http://www.chunichi.co.jp/hokuriku/article/news/CK2018112802100009.html>)
- 100) 関根道和, 浅香有希子, 齋藤正人. エナメル質形成不全は西高東低, 富山大学など全国調査. 大学ジャーナルオンライン. 2018 Dec 3. (<https://univ-journal.jp/23844/>)
- 101) 関根道和, 浅香有希子, 齋藤正人. 小児エナメル質形成不全の有病率, 地域間差は最大約 2.4 倍ー富山大. QLifePro 医療 NEWS. 2018 Dec 4. (<http://www.qlifepro.com/news/20181204/>)
- 102) 関根道和, 浅香有希子, 齋藤正人. 小児エナメル質形成不全の有病率, 地域間差は最大約 2.4 倍. m3.com. 2018 Dec 5. (<https://www.m3.com/open/clinical/news/article/645535/>)
- 103) 山田正明. 子どものネット依存①. とやまゼミナール. 北日本新聞 Webun. 2018 Dec 11. (<http://webun.jp/item/7523778>)
- 104) 山田正明. 子どものネット依存②. とやまゼミナール. 北日本新聞 Webun. 2018 Dec 11. (<http://webun.jp/item/7525716>)
- 105) 山田正明. 子どものネット依存③. とやまゼミナール. 北日本新聞 Webun. 2018 Dec 11. (<http://webun.jp/item/7527616>)
- 106) 山田正明. 子どものネット依存 (1). どんな症状? みんなでつくる、富山親と子の知りたい Web Conocoto. 2018 Dec 26. (<https://www.conocoto-toyama.jp/blog/535>)
- 107) 山田正明. 子どものネット依存 (2). 生活への影響 みんなでつくる、富山親と子の知りたい Web Conocoto. 2018 Dec 28. (<https://www.conocoto-toyama.jp/blog/536>)